

Überblick textilphysikalischer Prüfungen

in Zusammenarbeit mit unserem Partner Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI) - Chemnitz

Pos.	Artikelname
1.01	DIN EN 12127:1997-12 Flächenmasse
1.02	DIN EN ISO 5084:1996-10 Dicke am Laminat oder nur Oberware nach Ablösen des Schaums
1.03	DIN EN 1049-2:1994-02 Fadendichte
1.04	ASTM D3882:2012-07 (*) Bogen- und Schrägverzuges
1.05	DIN EN ISO 5077:2008-04 Maßänderung nach Wärmelagerung bzw. Klimawechseltest
1.06	Wärmelagerung
1.06.1	Preis pro Tag
1.07	Klimawechseltest*
1.07.1	Preis pro Tag
1.08	DIN EN ISO 105-X12:2016-11 Reibechtheit
1.09	DIN EN ISO 105-E01:2013-06 Wasserechtheit
1.10	AATCC 118:2013-00 Ölabweisung
1.11	DIN EN ISO 14419:2010-08 Ölbeständigkeit
1.12	DIN EN ISO 105-B06:2004-07 Heißlichtechtheit und -alterung (je Zyklus)
1.13	DIN 75200:1980-09 Brennverhalten
1.14	VDA 270:2018-06 (*) Geruch
1.15	VDA 230-210:2021-10 Klettverschlussstest
1.15.1	VDA-Klettbandtest - Methode B
1.16	DIN 75201:2011-11 (*) Foggingverhalten
1.17	DIN EN ISO 2411:2018-02 Haftfestigkeit von Beschichtungen
1.18	VDA 277:1995-01 (*) Emission
1.19	DIN EN ISO 13934-1:2013-08 Streifen-Zugversuch
1.20	DIN EN 1875-3:1998-02 Trapez-Weiterreißkraft
1.21	DIN 53863-2:1979-02 Scheuerprüfung - Rundscheuerversuch
1.21.1	Anscheuerversuch, Masseverlust nach 500 Zyklen
1.21.2	Durchscheuerversuch bis max. 2.000 Touren
1.22	VDA 230-212:2021-09 (*) Verhalten mit Anschmutzgewebe
1.22.1	Anschmutzen und Reinigen (inkl. 24h Lagerung im Normalklima)
1.22.2	24h Wärmelagerung
1.22.3	Klimawechseltest nach PV1200
1.23.	DIN EN ISO 9237:1995-12 Flächenprüfung Luftdurchlässigkeit
1.24	Ergebnisübermittlung
1.24.1	Untersuchungsbericht

Mit Stern (*) gekennzeichnete Verfahren sind nicht im Akkreditierungsumfang des STFI enthalten.
 Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (auf Anfrage erhältlich).